(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/012698 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 1/344, 1/352

F01L 1/34,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/006144

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juni 2004 (08.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 30 872.5

9. Juli 2003 (09.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INA-SCHAEFFLER KG [DE/DE]; Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÄFER, Jens [DE/DE]; Spiegelgartenstrasse 40, 91074 Herzogenaurach (DE). STEIGERWALD, Martin [DE/DE]; Heinrich-Kirchner-Str.32. 91056 Erlangen (DE).

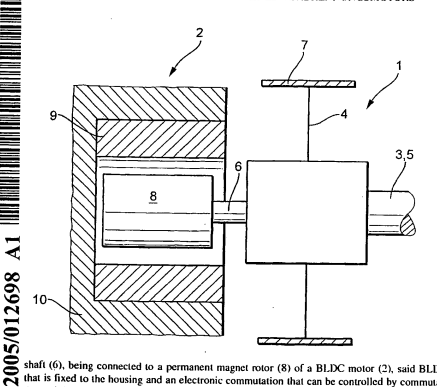
(74) Gemeinsamer Vertreter: INA-SCHAEFFLER KG; Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR DETERMINING THE ANGLE OF ROTATION OF A CAMSHAFT IN RELATION TO THE CRANKSHAFT OF AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BESTIMMEN DES VERDREHWINKELS EINER NOCKEN-WELLE GEGENÜBER DER KURBELWELLE EINES VERBRENNUNGSMOTORS



(57) Abstract: The invention relates to a device and a method for determining the angle of rotation between a camshaft (5) and the crankshaft of an internal combustion engine, said device comprising a camshaft regulator provided with an electronic regulator, and means for determining the position of the angle of rotation of the camshaft (5) and the crankshaft. According to the invention, a crankshaft triggering wheel provided with reference and trigger marks is fixed to the crankshaft for determining the position of the angle of rotation of the crankshaft, and an electromechanical camshaft regulator is provided, comprising a triple shaft gearbox (1), the first shaft (3) thereof being connected to the crankshaft (5) in a rotationally fixed manner, the second shaft (4) thereof being connected to the crankshaft by means of a camshaft drive wheel (7), and the third shaft thereof, as the regulating

shaft (6), being connected to a permanent magnet rotor (8) of a BLDC motor (2), said BLDC motor (2) comprising a stator (9) that is fixed to the housing and an electronic commutation that can be controlled by commutation signals which are used both for determining the position of the angle of rotation of the camshaft (5), and together with the signals of the crankshaft trigger wheel, for calculating the angle of rotation between the camshaft (5) and the crankshaft.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]